

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 29-30: Kleinwasserkraft

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

WEITERBILDUNG

Architektur | Bauingenieurwesen

INFORMATIONSNABEND

14.8.2012 | 18 Uhr | Burgdorf | Pestalozzistrasse 20

CAS Solararchitektur

Beginn: 14.2.2013

CAS Grundlagen für nachhaltiges Bauen

Beginn: 13.2.2013

CAS Weiterbauen am Gebäudebestand

Beginn: 12.6.2013

CAS Immobilienbewertung

Beginn: 25.10.2012

CAS Facility Management KBOB, «Führen von Betriebsimmobilien»

Beginn: 23.10.2012

Neu CAS Siedlungsentwässerung

Beginn: 5.10.2012

ÖFFENTLICHER KURSSESUCH

19.10.2012 | 9–12 Uhr

MAS Denkmalpflege und Umnutzung

STRATEGIESEMINARE

21./22. September 2012 **Methodenkompetenz im Projektmanagement** 26./27. Oktober 2012 **Langfristiger Erfolg durch bewusste Unternehmensführung**

Anmeldung/Information zum Weiterbildungsangebot
wb_bu.ahb@bfh.ch | Tel. +41 34 426 41 01

Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau

www.ahb.bfh.ch

Bewertung für Fortgeschrittene

DAS in Immobilienbewertung FH

Start: 22. August 2012 in Zürich

www.sirea.ch

jetzt
anmelden

TEC21 TRACÉS archi

espa  ium
www.espazium.ch

Das neue Update
jetzt gratis im App
Store und Android
Market erhältlich



ELEKTROSPICK

Die Spannung bleibt.
Der Nutzen steigt.



HEFTI. HESS. MARTIGNONI.



ANKABA
Innovative Produkte.

-  **Bewehrungstechnik**
EASYFIT
Schraubmuffen-System
-  **Trittschallelemente**
HQW Schall-Isodorn
HQW Zuganker
-  **Schalungstechnik**
Zembord Abschaltung
Zembord WD
-  **Schubdorne**
Einzelschubdorne
Doppelschubdorne



Gewinnen Sie
ein iPad

Alle Infos unter
www.jordahl-hbau.ch
-> Aktuelles

JORDAHL H-BAU AG
Zürichstrasse 38a
8306 Brütisellen
Tel. 044 807 17 17
Fax 044 807 17 18
info@jordahl-hbau.ch
www.jordahl-hbau.ch

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Technik & Architektur

Facility Management schon in der Bauplanung:
Seien Sie der Garant dafür!

CAS FM-gerechte Bauplanung – jetzt anmelden.

Beginn: 4. September 2012

Weitere Informationen:

www.hslu.ch/c232, T +41 41 349 34 80;

wb.technik-architektur@hslu.ch

FH Zentralschweiz

sia

schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects



Leadership in Gebäudeerneuerung (IEE)

Zürich, 27.8., 3.9., 17.9., 24.9., 1.10.2012 [IEE12-12]

Begriffe wie CO₂-Reduktion, 2000-Watt-Gesellschaft, Nachhaltigkeit, Minergie und SIA-Effizienzpfad Energie sind heute allgegenwärtig und beeinflussen die Arbeitsschwerpunkte der Architekten mehr und mehr.

Dieser 5-tägige Kurs für Architekten und Ingenieure als Gesamtleiter zeigt die Zusammenhänge sowie die Vorgehensweisen und Methodiken auf und informiert in 9 Ausbildungs- und einem Fallstudienmodul über die aktuellen Entwicklungen bei der Gebäudehülle und der Gebäudetechnik.

Anmeldung: form@sia.ch

Weitere Informationen: www.sia.ch/form

form

Fort- und Weiterbildung
Formation continue et perfectionnement
Formazione continua e perfezionamento

RUAG Zentrale, Kleine Allmend Thun, Zweistufiger Gesamtleistungswettbewerb mit Präqualifikation

Objekt

Neubauprojekt Bürogebäude und Werkhallen auf Parzelle 4650, 3602 Thun

Veranstalter

RUAG Real Estate AG, Stauffacherstrasse 65, CH - 3000 Bern 22

Verfahrensart

In der Präqualifikation werden max. 8 Teilnehmer ausgewählt, welche zur ersten Stufe eingeladen werden. Von den Projekten der 1. Stufe qualifizieren sich 2-3 Teilnehmer für die 2. Stufe.

Gegenstand

Der Wettbewerb umfasst in der ersten Stufe eine städtebauliche Projektstudie zur Überbauung der gesamten Parzelle mit Bürogebäuden und Werkhallen. In der zweiten Stufe ist ein Realisierungsprojekt für das Bürogebäude der RUAG Zentrale zu entwickeln.

Ziel des Wettbewerbs ist die städtebauliche Verankerung der Neubauten im Gebiet des ESP Thun Nord sowie die Realisierung eines technisch und architektonisch innovativen Leuchtturmprojekts, das die notwendigen betrieblichen Abläufe, eine wirtschaftliche Bauweise und niedrige Life Cycle Kosten berücksichtigt.

Teilnahmeberechtigte

Bewerben können sich Totalunternehmer und Generalplanerteams mit entsprechendem Leistungsausweis und Kostengarantie.

Verfahrenssprache

Das Verfahren wird ausschliesslich in deutscher Sprache geführt.

Auswahlkriterien

Die Kriterien sind den Submissionsunterlagen zu entnehmen.

Termine

Eingabe Bewerbung Präqualifikation	07. August 2012
Start 1. Stufe (Projektstudie Parzelle)	15. August 2012
Abgabe 1. Stufe	12. Oktober 2012
Start 2. Stufe (Realisierungswettbewerb)	19. Oktober 2012
Abgabe 2. Stufe	15. Februar 2013

Unterlagen/Adresse

Die Bewerbungsunterlagen für das Präqualifikationsverfahren können schriftlich oder per E-Mail angefordert werden bei:

hmb partners AG, «Präqualifikation RUAG Zentrale»

Rainstrasse 297, CH - 8706 Meilen, info@hmb-partners.ch

Together
ahead. **RUAG**

Bewertung für Fortgeschrittene

DAS in Immobilienbewertung FH

Start: 22. August 2012 in Zürich

•• www.sirea.ch

jetzt
anmelden

TEC21 TRACÉS archi

drei Sprachen – drei Regionen – drei Kulturen

espa  ium
www.espazium.ch